

Commune : **SAINT-BARTHELEMY** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

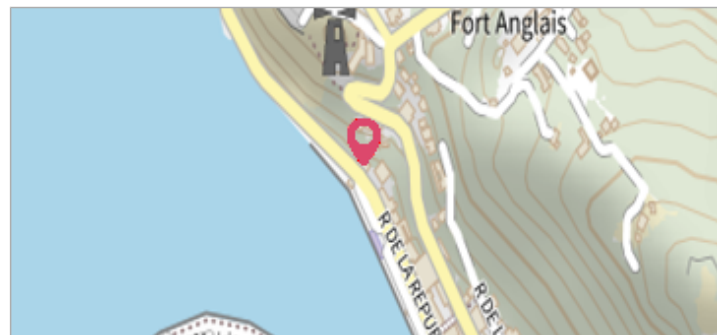
**Gustavia - Rue de la république**

**Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Guadeloupe  
**Code :** Cer\_IRMA\_S\_208 **Date de mise à jour :** 05/04/2018  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -62.85097500 / Y: 17.89993170  
**(RRAF 91)UTM 20N X:** 515785.07 / Y: 1979120.74  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.850975 / Y: 17.8999317  
**Code Hydro:** \_OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné

**6 septembre 2017** Altitude calculée de l'eau : **2.09 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Cyclone Irma - Témoignage - Parquet mouillé par de l'eau de mer - Nombreux débris présent devant l'entrée - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

**Code :** Cer\_IRMA\_R\_208\_1 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Cerema Méditerranée 25/04/2019



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 24/02/2018**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** CEREMA

**CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 21/02/2018**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** CEREMA  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative  
**Altitude de la référence (en m) :** 2.090 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.09